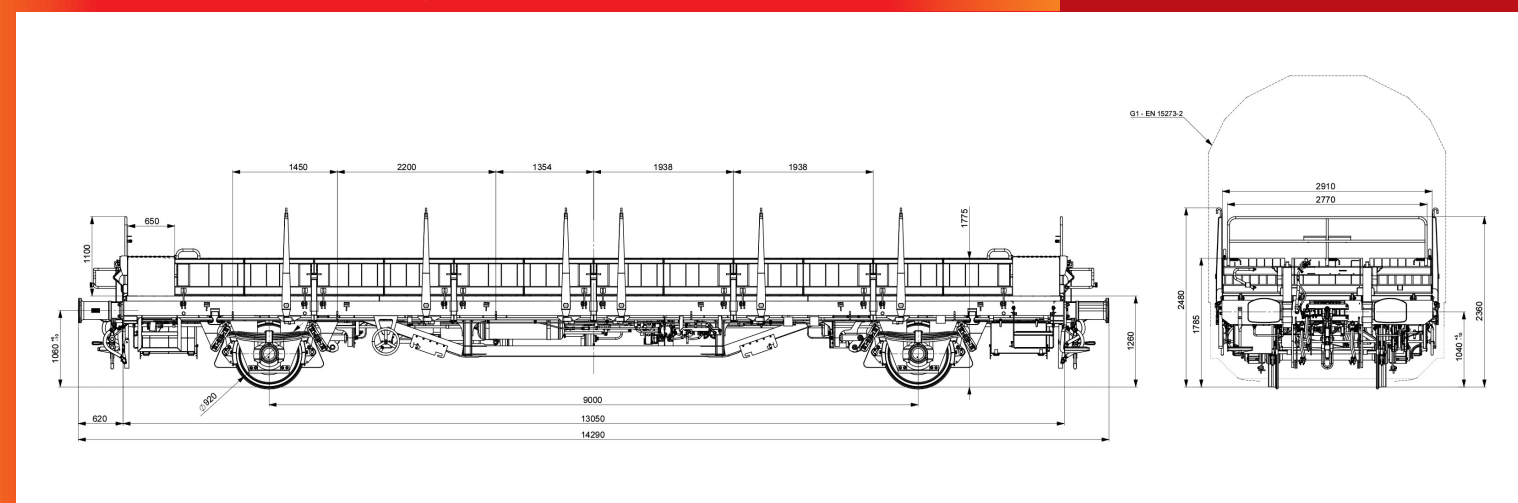


Technický popis vozňa

Technische Beschreibung des Wagens
Technical description of the wagon

Kgs

Kgs



SK	Základné technické údaje
Dĺžka cez nárazníky	
Rázvor	
Max. výška vozňa	
Max. hmotnosť na nápravu	
Menovitá hmotnosť vozňa	
Menovitá ložná hmotnosť vozňa	
Max. rýchlosť pri nápravovom tlaku 22,5 t	
Min. traťový oblúk (samostatný vozeň)	
Min. traťový oblúk (vlaková súprava)	
Dvojkolesie / Jednoklátková zdrž	
Nárazníky	
Ťahadlové ústrojenstvo (nepribežné)	
Brzda pneumatická KNORR	

DE	Grundlegende technische Daten
Länge über die Puffer	
Radstand	
Max. Wagenhöhe	
Max. Radsatzlast	
Nenngewicht des Wagens	
Nenn-Ladegewicht des Wagens	
Max. Geschwindigkeit bei einer Achslast von 22,5 t	
Min. Gleisbogen (einzelner Wagen)	
Min. Gleisbogen (Zuggarnitur)	
Radsatz/einfache Bremsklotzsohle	
Puffer	
Zugeinrichtung (nicht durchgehend)	
Druckluftbremse KNORR	

EN	Basic technical details
Length over buffers	14 290 mm
Wheelbase	9000 mm
Maximum height	2480 mm
Maximum axle load	22,5 t
Nominal tare weight	16,3 t
Nominal laden weight	28,7 t
Maximum speed at axle load of 22,5 t	100 km/h
Minimum curve radius (separate wagon)	75 m
Minimum curve radius (train set)	150m
Wheelset / single block brake	BA 314 / JURID 816M
Buffers	Kat. A – 40 kJ
Draw gear (non-continuous)	1000 kN
Air brake KNORR	KE-GP-A(K)-10"



Kgs



DE Verwendung und Beschreibung des Wagens

Der 2-achsige Flachwagen der Reihe Kgs wurde neu entwickelt und so konstruiert, damit er alle neuesten Anforderungen der TSI-Güterwagen, TSI-Lärm und die Anforderungen für den internationalen Transport erfüllt. Er ist für den Transport von Containern oder Stückgut und voluminöser, langer Gegenstände bestimmt. Das Be- und Entladen der Ware kann auf alle gängige Arten erfolgen (Gabelstapler, Kran ...). Der Wagen besteht aus einem Skelett, einem geschweißten Untergestell in dem die Zug- und Stoßeinrichtungen eingebaut sind. Die Wagenbremse ist des Typs KNORR – KE-GP-A(K)-10". Den Wagenaufbau bilden klappbare Seitenwände, klappbare Stirnwände, klappbare Rungen und ein Holzboden. Der Wagen ist an der Stirnwand mit einem Schutzgeländer, Steigbrettern und eingepassten wegklappbaren Dornen zum Transport von ISO-Containern 10ft, 20ft, 30ft ausgestattet. Im Bedarfsfall können die wegklappbaren Dorne in den Wagenboden versenkt werden. Der Wagen ist mit einer LED-Beleuchtung der Einstiegsstelle ausgestattet. Die Hauptzuleitung aus dem Stromnetz für die Einspeisung ist 400 V/16 A gleichgerichtet auf 230 V/12 V. Der Wagen entspricht der Begrenzungslinie G1.

EN Use and description of the wagon

The Kgs two-axle flat wagon is newly developed and constructed to meet all the latest TSI freight wagon and TSI noise requirements and also requirements for international transport. It is designed for transporting containers, or for part-load freight and long bulky objects. Freight can be loaded and unloaded by any ordinarily used method (forklift truck, crane, etc.). The wagon is composed of a welded-construction underframe where the draw and buffering gears are built in. The wagon's brake is a KNORR – KE-GP-A(K)-10". The wagon superstructure consists of hinged side and front walls, tilting stanchions and wood flooring. The wagon is equipped on the front wall with guard rails, boarding steps and fitted retractable fastening spikes for transporting 10ft, 20ft and 30ft ISO containers. If desired, the retractable fastening spikes can be folded into the floor. The wagon is equipped with LED lighting at the entrance. The main power supply is 400 V/16 A directed to 230 V/12 V. The wagon operates on the G1 gauge.

SK Použitie a opis vozňa

2 – nápravový plošinový vozeň radu Kgs bol novo vyvinutý a skonštruovaný tak, aby spĺňal všetky najnovšie požiadavky TSI nákladné vozne, TSI Hluk a požiadavky na medzinárodnú prepravu. Je určený na prevoz kontajnerov, alebo kusového tovaru a objemných dlhých predmetov. Nakladanie a vykladanie tovaru je možno vykonávať všetkými bežne používanými spôsobmi (vysokozdvívajný vozík, žeriav ...). Vozeň pozostáva z kostry spodku zváanej konštrukcie do ktorej je zabudované tahačové a narázacie ústrojenstvo. Brzda vozňa je typu KNORR – KE-GP-A(K)-10". Nadstavbu vozňa tvoria sklopné bočnice, sklopné čelné steny, sklopné klanice, a drevaná podlaha. Vozeň je vybavený na čelnej stene ochranným zábradlím, nástupnými stúpačkami a osadenými odklopnými trními na prevoz ISO kontajnerov 10ft, 20ft, 30ft. V prípade potreby je možné odklopné trne zaklopíť do podlahy. Vozeň je vybavený LED osvetlením nástupného miesta. Hlavný prívod z el. siete pre napájanie je 400V/16A usmernených na 230V/12V. Vozeň zodpovedá obrysu G1.